

Per gli Ingegneri Iscritti agli Ordini Professionali che parteciperanno all'evento saranno riconosciuti 4 crediti formativi professionali.



Con la collaborazione di:



Informazioni ed Iscrizioni per gli Ingegneri che desiderino il riconoscimento dei crediti formativi:

Ordine degli Ingegneri di Campobasso

Telefono: 0874/481467

email:

ordine.ingegneri.cb@virgilio.it

sito web:

<http://ordineingegnericb.it/>

Ordine degli Ingegneri di Isernia

Tel. e Fax 0865 415250

email:

ordingisernia@gmail.com

Sito web:

www.ordingisernia.it

Organizzazione

Domenico Gentile

Francesco Tariello

Gabriel Testa

Pippo D'Amato

Informazioni:

giuseppe.damato@unimol.it

+39 0874 404 161

www.unimol.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute
"V. Tiberio"

SEMINARIO

**INGEGNERIA
MEDICA:**

**NUOVE OPPORTUNITÀ
PROFESSIONALI PER
GLI INGEGNERI**

Mercoledì 6 Novembre

Ore 9:30

AULA MAGNA

II Edificio Polifunzionale

Via De Sanctis

CAMPOBASSO

PROGRAMMA

09:30	<i>Introduzione</i> <i>Prof. C. Costagliola</i> Direttore Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute (DIMES)
09:40	SALUTI ISTITUZIONALI
10:00	<i>Prof. Ing. G.P. Vanoli</i> <i>DIMES</i> Risparmi energetici nelle strutture ospedaliere: casi studio
10:30	<i>Ing. P. Bartolino</i> Il ruolo dell'Ingegneria Medica nel Servizio Sanitario Nazionale

11:00	<i>Prof. T. Rossi</i> Direttore U.O. Struttura Complessa di Oculistica IRCCS—Policlinico San Martino Genova Lo sviluppo di lame da chirurgia vitreale
11:30	Coffee break
12:00	<i>Prof. Ing. G. Testa</i> <i>Università di Cassino</i> Metodologie di simulazione FEM: presentazione di due casi studio
12:30	<i>Ing. D. Catelani</i> Senior Project Manager MSC Software Applicazioni della simulazione per l'ingegneria medica

13:00	<i>Prof. A. Santone</i> <i>DIBT</i> Nuove frontiere nella diagnostica per immagini
13:30	<i>Prof. L. Ambrosone</i> <i>DIMES</i> Nanotecnologie e medicina
14:00	Conclusioni
	